

## भारत की राजपत्र The Gazette of India

## **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2293]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, नवम्बर 4, 2010/कार्तिक 13, 1932

No. 2293] NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 4, 2010/KARTIKA 13, 1932

## पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 4 नवम्बर, 2010

का.आ. 2713(अ).—भारत सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उत्तर प्रदेश राज्य में बवाना-नांगल और स्पर पाइपलाइन परियोजना से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और भारत सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अत:, अब, भारत सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन् (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथाप्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध कर दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, श्री के. एल्. बिशनोई, सक्षम प्राधिकारी, गेल (इण्डिया) लिमिटेड, जी.टी.आई, पी.ए.आर.सो. बिल्डिंग, प्लॉट नं. 24, सेक्टर-16ए, नोएडा-201301 को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा।

		अ	नुसूची		
 राज्य	जिला	तहसील	गाँव	सर्वे नं.	आर.ओ.यू.
**					हेतु अर्जित
					क्षेत्रफल
					(हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
उत्तर	सहारनपुर	रामपुर	दिपखेदी	290	0.00126
प्रदेश		•		190	0.00389
·				194	0.23151
				191	0.03239
				209	0.00945
				211	0.08127
				284	0.04082
				299	0.03118
				300	0.00320
				298	0.07692
				297	0.00387
				301	0.01365
				302	0.01214
				306	0.05810
				304	0.00432
				305	0.00773
				296	0.00600
				295	0.00657
				321	0.00654
			•	289	0.00656
				योग	0.63736

( <del>1</del> )	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
उत्तर	सहारनपुर	रामपुर	नै-खेदा	162	0.00859	उत्तर	सहारनपुर	रामपुर	नवादा भानू	276	0.02661
प्रदेश				148	0.24645	प्रदेश		3.	1-11-41-41	253	0.03249
	V	-		147	0.00846					252	0.00474
		٠.		115	0.31261					251	0.14231
				113	0.01021					250	0.21532
				111	0.09031					249	0.11078
•		•		112	0.14343					248	0.00952
				125	0.01355					243	0.34769
				124	0.00127					242	0.01246
				129	0.05867					241	0.03520
				128	0.00954					240	0.00781
				119	0.16375					239	0.01932
				118	0.09395					235	0.00787
				120	0.00634					योग	
				121	0.00629						1.6798
				122	0.02479				चहेरे	267	0.03272
				125	0.02479					268	0.04113
				102	0.00933					269	0.00131
				39	0.00932			•		266	0.00855
				38				•		265	0.04160
				3 <del>6</del>	0.00798					260	0.00837
				40	0.06716					249	0.00028
					0.01170					250	0.00087
				45	0.40417					251	0.00303
				44	0.01904					252	0.17172
				42	0.02393					253	0.11132
				43	0.14025					254	0.00033
				47	0.00411					255	0.14608
				48	0.14144					256 246	0.09522
				49	0.00580						0.00944
				51	0.11136					245 240	0.01094
				योग	2.29950					257	0.05735 0.00986
			लंद्धरा	57	0.09674					279	0.00980
			_	56	0.03838					284	0.41021
				55/1	0.00260					283	0.01164
				55/2	0.01283					282	0.00570
				55/8	0.00533					285	0.07379
				55/3	0.13779					286	0.01204
				55/4	0.02790					295	0.10795
				55/5	0.01256					296	0.01076
				योग	<del></del>					301	0.33802
			24		0.33412					312	0.00908
		न	वादा भानू	264	0.02479					320	0.20457
				263	0.01472					321	0.19158
				270	0.17792					326	0.00572
				271	0.00806					331	0.00372
				273	0.00131					332	0.12979
				272	0.47053					330	0.31436
				275	0.01037					347	0.01413

4			THE	GAZI	ETTE OF IN	IDIA : EX	[RAORDII	NARY	[]	PART II-	—SEC. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
उत्तर	सहारनपुर	देवबंद	कुताबपुर	57	0.02433	्र उत्तर	सहारनपुर	देवबंद	रसूलपुर खेदी		0.05092
प्रदेश			लावदाला	58	0.19063	प्रदेश	9		. 2. 3. 5. (	240	0.03092
				61	0.11805					244	0.00600
				60	0.00823					247	0.05637
				62	0.00608					248	0.13356
				63	0.08916					250	0.00576
				<b>6</b> 4	0.00419					256	0.01902
				65	0.09081					255	0.05807
				37	0.01442					254	0.02480
				32	0.16248					252	0.00704
				36	0.01098					योग	2.46506
				35	0.05047				पंदौली	1564	0.00806
				90	0.16196					1563	0.13871
				21	0.00615					1562	0.00775
				20	0.17324					1561/3	
				19	0.00355					1569/3	
				18	0.00490					1571/3	0.02796
				11	0.11441					1572/3	0.04539
				12	0.00751					1548	0.00979
				16	0.00720					1547	0.00864
				13	0.03108					1544	0.01377
				15	0.10829					1545	0.01883
				124	0.03529					1760/3	0.01122
			•	125	0.00804					1543	0.03652
				योग	1.43145					1540/1	0.06173
			रसूलपुर खेदी	83	0.04735					1539	0.02484
				84	0.03116					1538	0.02344
				85	0.02178					1536	0.03763
				86	0.03034					1537	0.10233
F)				87	0.25020					1531	0.01336
				88	0.03413					1514	0.00292
				89	0.02285					1516	0.08421
				90 .	0.01116					1519	0.00292
				91	0.15527					1515	0.00744
				159	0.10422					1513	0.00055
				160	0.09597					1495	0.01195
				159 161	0.03980					1493	0.01405
					0.29350					1492	0.03509
				208 209	0.00660					1491	0.01523
				210	0.27348 0.00481					761	0.03784
				234	0.20769					767 766	0.01816
				235	0.20769					766 765	0.03176
				233	0.04520					765 764	0.10817
				232	0.22763					764 775	0.00032
				238	0.00701				,	775 772/3	0.01035
				239	0.00541					143	0.09206

Stiffen & folieb :

[भाग	II-खण्ड 3(i	i)]			भारत का	राजपत्र : 3	स्साधारण	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			5
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
उत्तर	सहारनपुर	देवबंद	पंदौली	772/1	0.06833	उत्तर	सहारनपुर	देवबंद	पंदौली	2924	0.07592
प्रदेश				842	0.01703	प्रदेश				2925	0.03729
				843	0.02222					2926	0.02668
				841	0.01798					2927	0.05221
				844	0.01283					2928	0.01753
				845	0.01745					2930	0.13538
				846	0.01141					3367	0.00643
				861	0.00017					2950	0.00212
				847	0.00049					3366	0.05286
				860	0.00764					3365	0.01729
				859	0.03772					3375	0.02550
				858	0.01184					3364	0.00513
				918	0.02243					3363	0.03410
				917	0.02051					3377	0.00194
				919	0.00625					3362	0.04776
				916	0.01888					3347	0.01926
				915	0.00099					3361	0.01106
				925/1	0.06872					3360	0.04535
				925/2	0.01640					3349	0.00028
				924	0.00053					3359	0.03511
				925	0.06374					3357	0.00221
				926	0.03420					3350	0.05255
				1089	0.07024					3352	0.01946
				1088	0.00144					3351	0.01500
				1087	0.02045			e.		3353	0.04836
				1085	0.00021					3354	0.00225
				1086	0.04820					3329	0.00523
				1089	0.00802					3355	0.00665
				1090	0.03535					3391	0.00008
				1092	0.00252					3392	0.04329
				1091	0.04780					3395	0.00256
				1103	0.05141					3393	0.03764
				1106	0.00301					3394	0.02940
				1102	0.00180					3450	0.00428
				1104	0.01876					3449	0.01792
				1105	0.00894					3448	0.01996
				1224	0.00059					3447	0.02080
				1223	0.04204					3446	0.01457
				1218	0.00098					3451	0.02837
				1219	0.04631					3445	0.06299
				1216	0.03824					3452	0.03755
				1215	0.02855					3453	0.02732
				1210	0.03367					3442	0.00031
				1209	0.03569					4062	0.13263
				1208	0.03750					4223	0.00924
				1207	0.00256					4224	0.02430
				3526	0.02488					4222	0.02502

0.00514

4232

[PART II—SEC. 3(ii)]

6			THE	AZEI	TE OF INDI	A. LAI	KACKDII				<del></del>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<u></u> उत्तर	सहारनपुर	देखबंद	पंदौली	4233	0.01468	उत्तर	सहारनपुर	देवबंद	खाजुरवाला	349	0.03690
प्रदेश	4614.137	7777		4234	0.01646	प्रदेश				350	0.00020
JY41				4235	0.01596					352	0.00576
				4236	0.00753					353	0.06211
				4211	0.03964					354	0.13110
				4210	0.01326					355	0.00770
				4208	0.04651					356	0.07539
				4209	0.04540					357	0.08983
				4239	0.04038					358	0.06073
				4250	0.01405					359	0.06608
				4251	0.06501					360	0.05300
				4439	0.00215					362	0.01257
				4252	0.00962					363	0.01207
				4236	0.02313					365	0.07160
				4237	0.00869					366	0.03465
				4435	0.05936					368	0.01545
				4434	0.02620					370	0.03738
				4432	0.00105					162	0.10303
				4386	0.00306					166	0.01408
				4387	0.03559					164	0.00821 0.03686
				4431	0.01378					162	0.05080
				4430	0.03266					161 159	0.00044
				4411	0.04105					158	0.00149
				4412	0.01291		•			157	0.00598
				4410	0.02445					156	0.02457
				4407	0.02151					155	0.04560
				4409	0.01141					153	0.01790
				4406	0.00058					152	0.03393
				4408	0.03799					112	0.03962
				4398	0.00076					113	0.09230
				4405	0.00180					115	0.20378
				4399	0.05419					116	0.00481
				4402	0.03095					122	0.11061
				4403	0.00399					123	0.08486
				4400	0.00342					124	0.03732
				4401	0.00959					132	0.04793
				योग	4.50623					127	0.03384
			खाजुरवाला	307	0.09366					128	0.07948
			બાસુરગારા	303	0.12164					131	0.17972
				304	0.03068					486	0.01853
				305	0.01323					573	0.21047
				302	0.13430					574	0.00452
				300	0.14654					581	0.11930
				299	0.24121					597	0.51762
				243	0.03698					596	0.37063
				348	0.05845					812	
				238	0.23846					819	0.00458

**新 由 # #**##

[ -11-1	1 01-03(1	1/3			444 44						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
उत्तर	सहारनपुर	देवबंद	खाजुरवाला	816	0.09773	उत्तर	सहारनपुर	देवबंद	बोहरुपुर	378	0.24718
प्रदेश	•			815	0.00201	प्रदेश				392	0.01768
				817	0.13122					399	0.12537
				<b>83</b> 3	0.22337					392	0.04211
				832	0.33856					409	0.35718
				858	0.02181					408	0.17426
				857	0.01390					456	0.00552
				856	0.01118					451	0.00065
				853	0.39591					450	0.00164
				851	0.28914					448	0.06742
			•	852	0.01930					449	0.25052
				845	0.02110					447	0.00861
				846	0.06792					446	0.08448
				848	0.03583					445	0.00575
				847	0.00695					444	0.00564
				योग	6.30999					433	0.00049
			जैला दन्दौली	6	0.01833					434	0.22990
				5	0.16148					427	0.01075
				2	0.08887					421	0.25281
				1	0.00035					73	0.00347
				3	0.08577					योग	3.59085
				4	0.04486				नंदपुर	372	0.07994
				9	0.00584					371	0.00538
				13	0.01124					316	0.34371
				12	0.16309					317	0.05840
				11	0.04851					327	0.02139
				31	0.00615					360	0.00426
				32	0.23537					362	0.11728
				33	0.02569					362	0.00400
				34	0.00706					361	0.12919
				योग	0.90262					365	0.06341
			बोहरुपुर	10	0.03215					367	0.00245
				224	0.00304					358	0.01229
				345	0.06667					370	0.19542
				229	0.38750					357	0.00260
				346	0.00583					229	0.00912
				347	0.08802					योग	1.04884
				348	0.01990				दंघेदा	347	0.01245
				349	0.06162					345	0.27646
				370	0.01315					344	0.17510
				341	0.24657					343	0.18225
				340	0.31898					340	0.01823
				339	0.05081					342	0.02481
				372	0.11071					428	0.15789
				373	0.01918					429	0.00832
				378	0.10079					427	0.10591
				379	0.17451					426	0.00273

[PART II—SEC. 3(ii	)	Ίi	31	-Sec.	11-	ART	ſ₽,
--------------------	---	----	----	-------	-----	-----	-----

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
उत्तर	सहारनपुर	देवबंद	दंधेदा	426	0.01760	उत्तर	सहारनपुर	देवबंद	अलाहनपुर	246	0.07803
प्रदेश	4			424	0.06739	प्रदेश			अतालखेदी	247	0.14374
				424	0.00973					248	0.03747
* : *	· ·			425	0.15801					249	0.21310
				433	0.15237					266	0.00183
	0.			437	0.17421					267	0.00182
				438	0.05750					268	0 01568
				456	0.00828					634	0.24380
				458	0.06784					271	0.03993
				460	0.10109					76 273	0.00506
				462	0.02096					273	0.01680
				461	0.05082					274 275	0.01694
				470	0.06625						0.00206
				457	0.00595					276 277	0.00202 0.27191
				258	0.00140					278	0.27191
				471	0.01570					587	0.00313
				472	0.08861					596	0.01030
				473	0.01754					598	0.04075
				474	0.00044					600	0.05819
				475	0.01928					601	0.04917
				480	0.08468					602	0.00559
				481	0.02757					607	0.00512
				478	0.14792					609	0.12733
				479	0.00067					615	0.15371
				477	0.27350					616	0.00673
				551	0.14162					619	0.09394
				552	0.00264					620	0.09480
				549	0.11338					621	0.00567
				548	0.14068					623	0.00434
				565	0.02052					624	0.06530
				556	0.15237					630	0.04860
				560	0.08474					631	0.04147
				561	0.06252					632	0.07342
				573	0.29985					633	0.01716
				575	0.37131		•		•	635	0.00458
				योग	3.98908					636	0.04605
			मकनपुर	1	0.01129					637	0.05193
				2	0.38459					638	0.07335
				3	0.01298					640 646	0.13743
				4	0.00745					646 645	0.00257 0.00263
				5	0.92712					645 650	0.00263
				6	0.63959					643	0.00900
				7	0.00930					652	0.09778
				69	0.07645					653	0.03776
				68	0.01776					654	0.16374
										U.J+	0.10374

4- Me e li kui

[ -11-1 7	1-0-6 3(1	1/3			11(1) 47	1 (1917) . 910	11-11-1				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
उत्तर	सहारनपुर	देवबंद	अलाहनपुर	658	0.00932	 उत्तराखंड	हरिद्वार	रूडकी	बिंदु खदक	412	0.07575
प्रदेश	,		अतालखेदी	659	0.00536					411	0.04853
				661	0.15045					410	0.04676
				662	0.00722					701	0.05112
				663	0.00420					700	0.01014
				664	0.17001					702	0.00312
				665	0.09038					705	0.08710
				536	0.04911					700	0.01783
				537	0.00189					706	0.04070
				योग	3.65115					708 739	0.08530 0.07282
			गुम्स्पुर	37	0.07664					711	0.07282
			माजरा	36	0.02088					717	0.01287
			सिवापुर	33	0.00665					736	0.12268
				32	0.00533					719	0.11504
				31	0.14131					735	0.27524
				30	0.09480					719	0.32290
				29	0.00086					732	0.01392
				47	0.00428					729	0.01352
				46	0.00700					728	0.18774
				42	0.04439					727	0.07827
				43	0.09221					732	0.02193
				44	0.15081					725	0.26279
				45	0.00164					755	0.02332
				39 योग	0.08590					योग	3.02256
7 = 711/8	ंड हरिद्वार	रूडकी	बिंदु खदक	68	0.73272				मकनपुर	525	0.01491
उत्तराख	भाक्षमान टा	लंडका	ाषपु खपका	389	0.03393				आदमपुर	502	0.07735
				390	0.00506					500	0.06447
				388	0.06041					501	0.62198
				387	0.03545					498	0.01211
				386	0.02580					496	0.11618
				391	0.05789					497	0.01925
				393	0.02304					488	0.00596
				394	0.08499					476	0.14552
				396	0.03683					475	0.04174
				395	0.04410					474	0.04143
				397	0.02934					488	0.00436
				395	0.00778					473	0.20778
				401	0.06564					470 440	0.00657 0.01604
				402	0.02018					440 441	0.01004
				400	0.05338					442	0.11317
				405	0.12164					431	0.03434
				417	0.00714					430	0.13000
				406	0.00094					429	0.12549
				416	0.04323					422	0.48638
				414	0.04364					423	0.07802
				413	0.04027						5.0,002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
उत्तराच	ंड हरिद्वार	लडकी	मकनपुर	531	0.00811	उत्तराखंड	हरिद्वार	रूडकी	सुलतानपुर	45	0.00386
			आदमपुर	532	0.05197				सब्तवल	44	0.00181
				533	0.30761					43	0.00019
				540	0.00366					61	0.05241
				538	0.14359					63	0.00375
1.1				539	0.20361					64	0.08020
				545	0.01132					65	0.00613
. 6.				<b>546</b>	0.00294					70	0.06859
				548	0.01005					71	0.07666
				401	0.03786					72	0.08025
				362	0.23949					74	0.19966
				363	0.00788					99	0.29353
				400	0.25659					98	0.27581
				393	0.25147					101	0.00832
				390	0.00627					102	0.00940
				376	0.15734					106	0.00779
. ,				377	0.05796					113	0.00743
				378	0.27858					114	0.00170
				379	0.00495					114	0.00296
				380	0.06443					128	0.01225
•				381	0.12062					127	0.01217
				योग	4.59555					126 118	0.01574 0.06164
			खजूरी	11	0.02062					119	0.08303
			खबूत	374	0.02002					121	0.12674
	,			386	0.13349					123	0.08743
				388	0.00532					124	0.08876
				389	0.00332					125	0.07151
				400	0.00437					278	0.01545
				401	0.36332					279	0.00581
	•			399	0.06976					291	0.16712
				409	0.02513					290	0.00521
				410	0.31575					289	0.01082
				415	0.07550					280	0.20115
				417	0.20261					280	0.01082
				440	0.02095					281	0.00782
				484	0.02093					282	0.00867
				485	0.05079					योग	2.88694
	•			486	0.31548				कबदपुर	3	0.15134
				491	0.29978				लोदिवाला	2	0.01429
									Cinspanci	5	0.32548
				योग	2.81059					64	0.05665
			सुलतानपुर	34	0.00612					66	0.34805
			सबतवल	35	0.28148					57	0.01369
				39	0.00533	·				84	014652
				40	0.00825					83	0.02740
				48	0.00356					82	0.00086
				46	0.31545					81	0.69301
	•			51	0.05861					80	0.19143
				52	0.00301					योग	1.96871
				53	0.03257					લાગ	1.700/1

| 神神神 幸福神神 |

्भाग II	<b>−खण्ड</b> 3(	ii)]			भारत को	राजपत्र : असा	धारण				1	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
उत्तराखंड	<b>हरिद्वार</b>	रूडकी	झाब्रेधि खुर्द	2	0.01179	उत्तराखंड	हरिद्वार	लडकी	संलाहपुर	50	0.02405	
				1	0.00523					30	0.10872	
				43	0.00237					29	0.13607	
				40	0.00154					28	0.01729	
				42	0.00637					31	0.15916	
				4	0.14729					32	0.15148	
				6	0.09943					24	0.00658	
				7	0.00421					37	0.00507	
				9	0.00078					19	0.04921	
				8	0.24458					20	0.11513	
			•	10	0.14369					21	0.27639	
				13	0.07204					22	0.00137	
				16 28	0.09123 0.00538					14	0.00574	
				28 27	0.00338					13	0.00653	
				26	0.16330					10	0.19188	
				25	0.00033					57	0.01089	
				151	0.00421					59	0.06608	
				150	0.11841					58	0.03115	
				152	0.02746					55	0.01071	
				156	0.15120					143	0.08901	
				152	0.02620					144	0.05543	
				148	0.04341					147	0.03343	
				146	0.00613					146		
				147	0.03237						0.08821	
				144	0.00535					149	0.00255	
				145	0.01358					150	0.00416	
				142	0.21158					155	0.01674	
				142	0.01601					148	0.07411	
				158	0.01654		•			161	0.21893	
				159	0.14758					177	0.00076	
				160	0.05420					162	0.01225	
				161A	0.01665					160	0.01345	
				181	0.02301					159	0.00477	
				1 <b>8</b> 0 1 <b>7</b> 9	0.13856					158	0.00078	
				179	0.02462 0.00076					178	0.03093	
				177	0.00076					179	0.03179	
				176	0.00093					180	0.00489	
				170	0.00116					181	0.10902	
				169	0.14026					230	0.00848	
				179	0.01121					187	0.00474	
				168	0.00205					210	0.25203	
				167	0.04529					212	0.00613	
				164	0.00489					216	0.00252	
				165	0.02275					224	0.07069	
				166	0.07545					225	0.14757	

197

282

योग

0.00544

0.07914

0.01024

2.50666

226

*2*25

231

321

0.03437

0.00324

0.01592

THE	<b>GAZETTE</b>	OF	INDIA .	EXTRAORDINARY

[PART II—SEC. 3(ii)]

									·		<del></del>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
उत्तराखंड	हरिद्वार	रूडकी	सलाहपुर	322	0.06033	उत्तराखंड	हरिद्वार	रूडकी	हतियथल	188	0.11745
				323	0.00973					168	0.07231
				324	0.06220					280	0.14092
				325	0.04065					95	0.22660
				342	0.01265					159	0.22038
				343	0.03298					399	0.00816
				344	0.01325					375	0.05919
				355	0.00536					404	0.00835
				356	0.02706					405	0.02262
				357	0.18769					280	0.02839
				358	0.00120					419	0.00088
				364	0.00597	•				406	0.01147
				363	0.07559					83	0.20557
				362	0.07787					401	0.01143
-				361	0.01757					208	0.17379
				392	0.00067					429	0.07365
				366	0.00696					256	0.05338
				369	0.01433					357	0.04952
				392	0.00746					189	0.08377
				369	0.06845					308	0.06534
				368	0.01145					247	0.11173
				370	0.08507					246	0.12056
				371	0.09957					166	0.03650
				372	0.03496					308	0.03663
7				377	0.00919					347	0.14908
÷	•			378	0.01505					485	0.00755
	÷ .			399	0.05134					486	0.06722
	14.			373	0.00469			_		योग	2.85382
	**:			437	0.09190			f	थतखी खबदपुर	396	0.15721
	,			438	0.00450					योग	0.15721
2				439	0.00613				तान्सिपुर	332	0.00708
	1.1 80			440	0.09780				•	333	0.36247
				442	0.08020					334	0.08107
• '	4341			444	0.08474					335	0.08179
	1.4			445	0.01931					336	0.16127
	12 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m			436	0.01177					337	0.00482
	95 × *			435	0.01797					338	0.04653
.:	••			414	0.01148					339	0.11951
				421	0.14171					341	0.01351
				424	0.00544	~				652	0.08781
				434	0.10007					651	0.23902
			60	योग	4.48586					650	0.02332
of.			हतियथल	294	0.01428					646	0.00957
		-		403	0.07107					653	0.18781
				338	0.34763					654	0.14922
•				143	0.11954					656	0.00697
				428	0.12889					657	0.00399
				329	0.00996					658	0.10535

4:##4HHH:

						<del></del>					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
उत्तराखंड	हरीद्वार	रूडकी	तान्सिपुर	667	0.01643	उत्तराखंड	हरीद्वार	रूडकी	सिमालोनी	18	0.20588
				668	0.01436					19	0.22344
				675	0.01189					21	0.14293
				676	0.02252					22	0.00690
				678	0.00892					23	0.00937
				679	0.00628					53	0.00073
				680	0.19733					52	0.03895
				681	0.01541					51	0.06810
				683	0.02529					50	0.06534
				684	0.12288					49	0.03696
				577	0.01106					47	0.00031
				692	0.08532					75	0.00924
				693	0.01545					54	0.02930
				695 606	0.01466					46	0.06739
				696 699	0.26998 0.06569					45	0.07403
				698	0.06369					43	0.00594
				335	0.00770					42	0.00308
				<b>70</b> 1	0.00957		•			38	0.00579
				702	0.00306					44	0.00512
				704	0.00771					37	0.04145
				703	0.07681					190	0.01704
				582	0.02219					199	0.05076
				588	0.05523					206	0.11036
				590	0.00305				•	205	0.15136
				589	0.00843					204	0.00411
				711	0.02410					208	0.09191
				712	0.00573					210	0.39433
				<i>7</i> 21	0.19135					211	0.01899
				722	0.00977					214	0.06843
				785	0.00796					264	0.00497
				<i>7</i> 25	0.18076					265	0.23600
				723	0.00458					योग	2.18854
				724	0.17314			फा. सं. ए	্ল-14014/8	/09 जी.प <u>ं</u>	ो. (भाग-1)।
				780	0.18736			•			अवर सचिव
				789 790	0.00463 0.00563				(F) (F)	. 44(1),	जनर सायप
				834	0.00363	MINIST	TRY OF	PETROL	EUM AND!	NATUR	ALGAS
				832	0.12403				ICATION		
				831	0.00107		New D		th Novembe	r 2010	
				822	0.15150	s o			reas it appea	•	arammant.
				823	0.07214				ry in public		
				824	0.06080				s through Ba		
*				825	0.09256	Spurs Pip	eline Pr	roject in t	he State of	Uttar I	Pradesh, a
				815	0.03615				AIL (India)		
		•		812	0.00633	And	l, wherea	as it appea	rs to Govern	ment of	India that
				811	0.00529	for the pur	rpose of	laying the	e said pipeli	ne, it is	necessary
				809	0.09715	to acquire	the Rig	ht of Use	r in the land	under	which the
				योग	4.30947				be laid and v		described
						m me sen	cuuie an	mexed to	uns nothical	non.	

Total 1.67980

Now, therefore, in exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), Government of India hereby declares its intention to acquire the right of user therein.

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty-one days from the date of which the copies of the notification issued under sub-section (1) of Section 3 of the said Act, as published in the Gazette of India are made available to the general public, object in writing to the laying of the pipeline under the land to Shri K. L. Bishnoi, Competent Authority, GAIL (India) Limited, GTI, PARC Building, Plot No. 24, Sector -16 A, Noida, Gautam Budh Nagar - 201301, Uttar Pradesh.

3(1) SCHEDULE													
State	District	Tehsil	Village	Survey No.	Area in Hac.								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)								
Uttar	Saharan-	Rampur	Dipakheri	290	0.00126								
Prade	sh pur			190	0.00389								
				194	0.23151								
				191	0.03239								
				209	0.00945								
				211	0.08127								
			•	284	0.04082								
				299	0.03118								
				300	0.00320								
				298	0.07692								
				297	0.00387								
				301	0.01365								
				302	0.01214								
				306	0.05810								
				304	0.00432								
				305	0.00773								
				296	0.00600								
				295	0.00657								
				321	0.00654								
				289	0.00656								
				Total	0.63736								
			Nainkhera	162	0.00859								
				148	0.24645								
				147	0.00846								
				115	0.31261								
				113	0.01021								
				111	0.09031								
				112	0.14343								
				125	0.01355								
				124	0.00127								
				129	0.05867								
				128	0.00954								
				110	0.1/075								

119

A : EXT	RAORDII	NAKY	[P	ART II—	SEC. 3(11)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Uttar	Saharan-	Rampur	Nainkhera	118	0.09395
Prade		•		120	0.00634
	•			121	0.00629
				122	0.02479
				125	-0.00995
				102	0.00932
				39	0.14507
				38	0.00798
				37	0.06716
				40	0.01170
				45	0.40417
				44	0.01904
				42	0.02393
				43	0.14025
				47	0.00411
				48	0.14144
				49	0.00580
				51	0.11136
				Total	2.29950
			Landhdura	57	0.09674
				56	0.03838
		•		55/1	0.00260
				55/2	0.01283
				55/8	0.00533
				55/3	0.13779
				55/4	0.02790
				55/5	0.01256
				Total	0.33412
			Nawada	264	0.02479
			Bhanu	263	0.01472
				270	0.17792
				271	0.00806
				273	0.00131
				272	0.47053
				275	0.01037
				276	0.02661
				253	0.03249
				252	0.00474
				251	0.14231
				250	0.21532
				249	0.11078
				248	0.00952
				243	0.34769
				242	0.01246
				241 240	0.03520 0.00781
				239	0.00781
				235	0.01932
				Total	1 67080

Total

3.14168

3.41472

Total

16			THE	JAZEI	IE OF IN	IDIA : EX	1 //	TOKDI	NAKI		ART II	SEC. 3(II)!
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Uttar S	Saharan-	Deoband	Sargathal	134	0.00022	Uttar	S	aharan-	Deoband	Kutabpur	32	0.16248
Pradesh			Ahatmal	133	0.00180	Prade	sh	pur		Lavadala	36	0.01098
	•			131	0.02130						35	0.05047
				132	0.02735						90	0.16196
				130	0.12600						21	0.00615
				128	0.07267						20	0.17324
				126	0.10752						19	0.00355
				125	0.01384						18	0.00490
				124	0.06627						11	0.11441
				116	0.01277						12	0.00751
				115	0.00445	•					16	0.00720
				129	0.00205						13	0.03108
				148	0.00249						15	0.10829
				152	0.05773						124	0.03529
				River	0.70487						125	0.00804
				Total	1.22132						Total	1.43145
			Zainpur	29	0.01214					Rasulpur	83	0.04735
			Ahatmal	25	0.31215					Kheri	84	0.03116
			Tilatillai	24	0.03876						85	0.02178
				23	0.03139						86	0.03034
				22	0.04512						87	0.25020
				21	0.04819						88	0.03413
				19	0.04319						89	0.02285
				26	0.02034						90 91	0.01116 0.15527
				Total	0.58964						159	0.10422
			lainmuu	15	0.02551						160	0.09597
		,	Jainpur Mustahakam	14	0.02331						159	0.03980
		í	viustanakam	26	0.17377						161	0.29350
				20 8	0.00980						208	0.00660
				9	0.00112	٠					209	0.27348
				7	0.00112						210	0.00481
											234	0.20769
				1	0.15191						235	0.04520
				2	0.04979						233	0.01599
				1/244 3	0.01675						232	0.22763
					0.00562 0.00530						238	0.00701
				86							239	0.00541
				Total	0.68906						241	0.05092
			Kutabpur	<i>5</i> 7	0.02433						240 244	0.17199
			Lavadala	58	0.19063							0.00600
				61	0.11805						247 248	0.05637 0.13356
				60	0.00823						250	0.13336
				62	0.00608						256	0.00370
				63	0.08916						255	0.01902
				64	0.00419						254	0.02480
				65	0.09081						252	0.00704
				37	0.01442							
										•	Total	2.46506

Ø1-men m. 16 Hall

						पग राजपत्र : उ	नसावारण				1,
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		Deoband	Pandauli	1564	0.00806			Deoband	Pandauli	918	0.02243
Pradesh	pur			1563	0.13871		sh pur			917	0.02051
				1562	0.00775					919	0.00625
				1561/3	0.12576					916	0.01888
				1569/3	0.04463					915	0.00099
				1571/3	0.02796			•		925/1	0.06872
				1572/3	0.04539					925/2	0.01640
				1548	0.00979					924	0.00053
				1547	0.00864				•	925	0.06374
				1544	0.01377				•	926	0.03420
				1545	0.01883					1089	0.07024
				1760/3	0.01122					1088	0.00144
				1543	0.03652					1087	0.02045
				1540/1	0.06173					1085	0.00021
				1539	0.02484					1086	0.04820
				1538	0.02344					1089	0.00802
				1536	0.03763					1090	0.03535
				1537 1531	0.10233					1092	0.00252
				1514	0.01336 0.00292					1091	0.04780
				1514	0.00292					1103	0.05141
				1519	0.00292					1106	0.00301
				1515	0.00744					1102 1104	0.00180 0.01876
				1513	0.00055					1104	0.01876
				1495	0.01195					1224	0.00059
				1493	0.01405					1223	0.04204
				1492	0.03509					1218	0.00098
				1491	0.01523					1219	0.04631
				761	0.03784					1216	0.03824
				767	0.01816					1215	0.02855
				766	0.03176					1210	0.03367
				765	0.10817					1209	0.03569
				764	0.00032					1208	0.03750
				775	0.01035					1207	0.00256
				772/3	0.09206					3526	0.02488
				772/2	0.01023					2923	0.00514
			•	<i>77</i> 2/1	0.06833					2924	0.07592
				842	0.01703					2925	0.03729
				843	0.02222					2926	0.02668
				841	0.01798					2927	0.05221
				844	0.01283					2928	0.01753
				845	0.01745					2930	0.13538
				846	0.01141					3367	0.00643
				861	0.00017					2950	0.00212
				847	0.00049					3366	0.05286
				860	0.00764					3365	0.01729
				859	0.03772					3375	0.02550
				858	0.01184					3364	0.00513
					<del></del>						

			- 1111	ONZE	TEL OF IND	IA . EA I	KAUKDI	INAKI	1.	ARI II—	-SEC. 3(11)]
(1)	(2)	(3)	(4)	, (5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Uttar	Saharan-	Deoband	Pandauli	3363	0.03410	Uttar	Saharan-	Deoband	Pandauli	4236	0.02313
Pradesh	ı pur			3377	0.00194	Prades			- *************************************	4237	0.00869
				3362	0.04776		•			4435	0.05936
				3347	0.01926					4434	0.02620
				3361	0.01106					4432	0.00105
				3360	0.04535					4386	0.00306
				3349	0.00028					4387	0.03559
				3359	0.03511					4431	0.01378
				3357	.0.00221					4430	0.03266
				3350	0.05255					4411	0.04105
				3352	0.01946					4412	0.01291
				3351	0.01500					4410	0.02445
				3353	0.04836					4407	0.02151
7*				3354	0.00225					4409	0.01141
				3329	0.00523					4406	0.00058
				3355	0.00665					4408	0.03799
				3391	0.00008					4398	0.00076
				3392	0.04329					4405	0.00180
				3395	0.00256					4399	0.05419
				3393	0.03764					4402	0.03095
				3394	0.02940					4403	0.00399
				3450	0.00428					4400	0.00342
50.				3449	0.01792					4401	0.00959
				3448	0.01996					Total	4.50623
				3447	0.02080				Khajurwala	307	0.09366
				3446	0.01457				J	303	0.12164
				3451	0.02837					304	0.03068
(· ,				3445	0.06299					305	0.01323
				3452	0.03755					302	0.13430
				3453	0.02732					300	0.14654
		J + -		3442	18000.0					299	0.24121
				4062	0.13263					243	0.03698
				4223	0.00924					348	0.05845
				4224	0.02430					238	0.23846
				4222	0.02502					349	0.03690
				4232	0.04260					350	0.00020
				4233 4234	0.01468					352	0.00576
					0.01646					353	0.06211
	•			4235 4236	0.01596					354	0.13110
				4230	0.00753 0.03964					355	0.00770
				4210	0.03964					356	0.07539
				4208	0.01326					357	0.08983
				4209	0.04540					358	0.06073
				4239	0.04340					359	0.06608
				4250	0.04038					360	0.05300
				4251	0.06501					362	0.01257
				4439	0.00301					363	0.01207
				4252	0.00962					365	0.07160
		<u> </u>					*			366	0.03465

4:404 HH4

L	-खण्ड 3(ii)]				71/11 7/1	राजपत्र : अ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Uttar	Saharan-	Deoband	Khajurwala	368	0.01545	Uttar	Saharan-	Deoband	Jaila	6	0.01833
Pradesh			,	370	0.03738	Prade:	sh pur		Dandauli	5	0.16148
	• .			162	0.10303					2	0.08887
				166	0.01408					1	0.00035
				164	0.00821					3	0.08577
				162	0.03686					4	0.04486
				161	0.06044					9	0.00584
				159	0.00149					13	0.01124
				158	0.13986					12	0.16309
				157	0.00598					11	0.04851
				156	0.02457					31	0.00615
				155	0.04560					32	0.23537
				153	0.01790					33	0.02569
				152	0.03393					34	0.00706
				112	0.03962						0.90262
				113	0.09230					Total	
				115	0.20378				Boharupur	10	0.03215
				116	0.00481					224	0.00304
				122	0.11061					345	0.06667
				123	0.08486					229	0.38750
				124	0.03732					346	0.00583
				132	0.04793					347	0.08802
				127	0.03384				_	348	0.01990
				128	0.07948				•	349	0.06162
				131	0.17972					370	0.01315
				486	0.01853					341	0.24657
				573	0.21047					340	0.31898
				574	0.00452					339	0.05081
				581	0.11930					372	0.11071
				597	0.51762					373	0.01918
				596	0.37063					378	0.10079
				812	0.09453					379	0.17451
				819	0.00458					378	0.24718
				816	0.09773					392	0.01768
				815	0.00201					399	0.12537
				817	0.13122					392	0.04211
				833	0.22337					409	0.35718
				832	0.33856					408	0.17426
				858	0.02181					456	0.00552
				857	0.01390					451	0.00065
				856	0.01118					450	0.00164
				853	0.39591					448	0.06742
				851	0.28914					449	0.25052
				852	0.01930					447	0.00861
				845	0.02110					446	0.08448
				846	0.06792					445	0.00575
				848	0.03583					444	0.00564
				847	0.00695					433	0.00049
				Total	6.30999						5.500 17

0			Inc	UAZE	I IE OF II	NDIA : EXTR	AUKU	INAKY	[]	PART II-	-Sec. 3(
l)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Ittar		Deoband	Boharupur	434	0.22990	Uttar S	Saharan-	Deoband	Danghera	472	0.088
rade:	sh pur			427	0.01075	Pradesh			Dunghoru	473	0.017
				421	0.25281		•			474	0.000
				73	0.00347					475	0.000
				Total	3.59085					480	0.084
			Nandanpur	372	0.07994					481	0.027
			-	371	0.00538					478	0.147
				316	0.34371					479	0.000
				317	0.05840					477	0.273
				327	0.02139					551	0.141
				360	0.00426					552	0.002
				362	0.11728					549	0.113
				362	0.00400					548	0.140
		361	0.12919					565	0.020		
		365	0.06341					556	0.152		
				367	0.00245					560	0.084
				358	0.01229					561	0.062
				370	0.19542					573	0.299
				357	0.00260					575	0.371
		229	0.00912					Total	3.989		
				Total	1.04884				Makanpur	1	0.011
	Danghera	Danghera	347	0.01245					2	0.384	
		_	345	0.27646					3	0.012	
			344	0.17510					4	0.007	
				343	0.18225					5	0.927
				340	0.01823					6	0.639
				342	0.02481					7	0.009
				428	0.15789					69	0.076
				429	0.00832					68	0.017
į				427	0.10591					Total	2.086
				426	0.00273				Alhanpur	246	0.078
				426	0.01760				Atlakheri	247	0.143
				424	0.06739				•	248	0.037
				424	0.00973					249	0.213
				425	0.15801					266	0.0018
				433	0.15237					267	0.0018
	*			437	0.17421					268	0.0156
				438	0.05750					634	0.2438
				456	0.00828					271	0.0399
				458	0.06784					76	0.0050
				460	0.10109					273	0.0050
			*	462	0.02096					274	0.0169
				461	0.05082					275	0.0109
				470	0.06625					276	0.0020
				457	0.00595					277	0.0020
				258	0.00140					278	0.2719
				471						410	v.wJ

		(11)			नारत पग	राजपत्र : अ	साथारण				2
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Uttar	Saharan-	Deoband	Alhanpui	596	0.37297	Uttar	Saharan-	Dechand	Gummapur	29	0.00086
Pradesh			Atlakheri		•		h pur	Doodiid	Majara	47	0.00428
				600			pu.		Sivapur	46	0.00728
				601	0.04917				Sivapui	42	0.04439
				602	0.00559					43	0.09221
				507	0.00512					44	0.15081
				609	0.12733					45	0.90164
				615	0.15371					39	0.08590
				616	0.00673						
				619	0.09394	I leton	C-h	ъ	D: 1 771	Total	0.73272
				620	0.09480			Roorkee	Bindu Khara		0.03393
				621	0.00567	Pradesi	n pur			389	0.04026
				623	0.00434					390	0.00506
				624	0.06530					388	0.06941
				630	0.04860					387	0.03545
				631	0.04147					386	0.02580
				632	0.07342					391	0.05789
				633	0.01716					393	0.02304
				635	0.00458					394	0.08499
				636	0.04605					396	0.03683
				637	0.05193					395 397	0.04410
				638	0.07335					395	0.02934
				640	0.13743					401	0.00778
				646	0.00257					402	0.06564 0.02018
				645	0.00263					400	0.05338
				650	0.00900					405	0.03338
				643	0.04869					417	0.00714
				652	0.09778					406	0.00094
				653	0.13880					416	0.04323
				654	0.16374					414	0.04364
				655	0.01671					413	0.04027
				658	0.00932					412	0.07575
				659	0.00536					411	0.04853
				661	0.15045		•			410	0.04676
				662	0.00722					701	0.05112
				663 664	0.00420					700	0.01014
				665	0.17001					702	0.00312
				536	0.0 <del>9</del> 038 0.04911					705	0.08710
				537	0.04911					700	0.01783
										706	0.04070
				Total	3.65115					708	0.08530
			ummapur	37	0.07664					739	0.07282
			Majara	36	0.02088					711	0.01287
			Sivapur	33	0.00665					717	0.15423
				32	0.00533					736	0.12268
				31	0.14131					719	0.11504
				30	0.09480					735	0.27524
							<del></del>				

[PART II—SEC. 3(ii)	II-Sec. 3(ii)]
---------------------	----------------

	22	THE (	GAZET	TE OF IND	IA: EXT	RAORDI	NAKY	L L L	KI II—S	SEC. 3(11)]
Star   Saharan   Roorkee   Bindu   Kharak   719   0.32290   Characesh   pur   732   0.011932   Sharan   732   0.011932   Sharan   733   0.27858   732   0.011931   728   0.01151   728   0.01151   728   0.01874   727   0.07827   727   0.07827   725   0.022193   725   0.02193   725   0.02193   725   0.02193   725   0.02332   0.02332   0.	(1) (2) (3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Paradesh Pur         732         0.01392         khand         Adampur         378         0.2783           729         0.01151         380         0.06442         381         0.10664         381         0.1066         380         0.06443         381         0.1206         381         0.10264         381         0.1206         381         0.1206         755         0.02332         Khajuri         11         0.02067         755         0.02332         Khajuri         11         0.02067         374         0.7334		Bindu Khara	k 719	0.32290	Uttara-	Haridwar	Roorkee	Manakpur	377	0.05796
729 0.01151 379 0.00094 728 0.18774 380 0.0644 727 0.07827 381 0.12062 728 0.07827 725 0.02332 725 0.02332 725 0.02332 383 0.02332 725 0.02332 383 0.00333 726 0.02332 383 0.00343 727 0.000447 380 0.00144 728 0.01491 388 0.0033 729 0.00447 400 0.0144 729 0.00447 400 0.0144 729 0.01618 409 0.0251 729 0.011618 409 0.0251 729 0.01474 440 0.01604 720 0.00647 440 0.0164 721 0.00657 415 0.0755 725 0.04174 440 0.00667 725 0.04174 440 0.00667 727 0.00657 725 0.04174 728 0.00657 725 0.04174 729 0.00657 725 0.04174 729 0.00657 725 0.04174 729 0.00657 725 0.04174 729 0.00657 725 0.04174 729 0.00657 725 0.04174 730 0.00657 725 0.04174 740 0.01604 725 0.04174 741 0.01604 725 0.04174 742 0.04654 725 0.05065 743 0.00657 725 0.05065 744 0.01604 725 0.05065 745 0.00657 725 0.05065 746 0.00666 725 0.00666 725 0.00666 747 0.00667 725 0.00681 725 0.00681 748 0.00666 725 0.00681 725 0.00681 749 0.00666 725 0.00681 749 0.00666 725 0.00681 749 0.00666 725 0.00681 749 0.00666 725 0.00681 749 0.00666 725 0.00681 749 0.00666 725 0.00681 749 0.00666 725 0.00681 749 0.00667 725 0.00681 749 0.00667 725 0.00681 749 0.00667 725 0.00681 749 0.00667 725 0.00681 749 0.00667 725 0.00681 749 0.00667 725 0.00681 749 0.00667 725 0.00681 749 0.00667 725 0.00681 749 0.00667 725 0.00681 749 0.00667 725 0.00681					khand			Adampur	378	0.27858
728 0.18774 380 0.06447 727 0.07827 381 0.12065 725 0.26279 755 0.02332 374 0.73345 755 0.02352 386 0.14935 0.02564 386 0.14935 0.00364 389 0.0036 389 0	radosii pur								379	0.00495
Total   1.5955   1.5000   1.5955   1.									380	0.06443
Total   Tota			727	0.07827					381	0.12062
Total   3.02256   3.02332   3.02356   3.0235				0.02193					Total	4.59555
Total   3.02256   374   0.77334   0.77334   0.77345   386   0.00575   388   0.00575   389   0.004375   389			725					Khajuri	11	0.02062
Ditara-Haridwar Roorkee   Manakpur   525   0.01491   388   0.00531   389   0.00434   400   0.00144   400   0.00144   400   0.00144   400   0.00144   400   0.00144   400   0.00144   400   0.00144   400   0.00144   400   0.00144   400   0.00144   400   0.00144   400   0.00144   400   0.00144   400   0.00254   400   0			755	0.02332					374	0.73349
			Total	3.02256						0.14935
chand         Adampur         502         0.07755         389         0.00447           500         0.06447         400         0.0144           501         0.62198         401         0.3633           498         0.01211         399         0.0697           496         0.11618         409         0.0251           487         0.01925         410         0.3157           488         0.00596         415         0.0755           475         0.04174         440         0.0209           474         0.04143         486         0.03154           488         0.00436         485         0.0507           487         0.02778         486         0.3154           440         0.01604         70         0.0667           441         0.11317         Sultanpur         341         0.0061           422         0.03454         Sabatwall         33         0.2814           423         0.07802         51         0.058           422         0.48638         46         0.315-           423         0.07802         51         0.058           531         0.00811         52	Jttara- Haridwar Roorkee	Manakpur	525	0.01491						0.00532
500       0.06447       400       0.01363         498       0.01211       399       0.0697         496       0.11618       409       0.0251         497       0.01925       410       0.3157         488       0.00596       415       0.0755         476       0.14552       417       0.2026         475       0.04174       440       0.0209         474       0.04143       484       0.1438         488       0.00436       485       0.0507         470       0.00657       491       0.2997         440       0.01604       Total       2.810*         441       0.11317       Sultanpur       34       0.006*         442       0.03454       Sabatwall       35       0.281*         430       0.12549       40       0.008*         429       0.00355       18       0.003*         422       0.48638       46       0.315*         423       0.07802       51       0.05*         531       0.00811       52       0.003*         540       0.00366       44       0.001*         544       0.014359			502	0.07735						
498 0.01211 399 0.0697 496 0.11618 409 0.0251 487 0.01925 410 0.3157 488 0.00596 415 0.0755 476 0.14552 417 0.2026 475 0.04174 440 0.0209 474 0.04143 484 0.1438 488 0.00436 485 0.0507 470 0.00657 491 0.2997 440 0.01604 7041 411 0.11317 Sultanpur 34 0.0061 421 0.13066 390 0.0053 430 0.12549 40 0.008 429 0.00535 13 0.0081 420 0.07802 51 0.058 531 0.07802 51 0.058 531 0.07802 51 0.058 531 0.00811 52 0.003 532 0.05197 53 0.032 533 0.30761 45 0.003 540 0.00366 44 0.001 553 0.0326 54 0.0036 540 0.00366 54 0.003 540 0.00366 54 0.003 540 0.00366 54 0.003 540 0.00366 54 0.003 540 0.00366 54 0.003 540 0.00366 54 0.003 540 0.00366 54 0.003 540 0.00366 54 0.003 540 0.00366 54 0.003 540 0.00366 54 0.003 540 0.00366 54 0.003 540 0.00366 54 0.003 540 0.00366 54 0.003 540 0.00366 54 0.003 540 0.003786 70 0.068 541 0.00294 71 0.076 542 0.003786 70 0.068 543 0.000788 72 0.006 544 0.000788 72 0.006 545 0.00677 71 0.076 547 0.0068 548 0.01005 665 0.006 549 0.00788 72 0.008 540 0.00788 72 0.008		•	500	0.06447						0.01447
496 0.11618 409 0.0251 497 0.01925 410 0.3157 488 0.00596 415 0.0755 476 0.14552 417 0.2026 475 0.04174 440 0.0209 474 0.04143 484 0.1438 488 0.0036 485 0.0507 470 0.00657 491 0.2997 440 0.01604 Total 2.8102 411 0.1317 Sultanpur 34 0.0061 421 0.1317 Sultanpur 34 0.0061 431 0.13066 39 0.0053 430 0.12549 40 0.0084 422 0.48638 46 0.3154 423 0.07802 51 0.0584 424 0.00811 52 0.003 531 0.00811 52 0.003 532 0.05197 53 0.032 533 0.30761 45 0.0036 534 0.00366 44 0.001 538 0.14359 43 0.006 538 0.14359 43 0.006 540 0.00366 44 0.001 538 0.14359 43 0.000 540 0.00366 44 0.001 538 0.14359 43 0.000 540 0.00366 54 0.003 540 0.00366 54 0.003 540 0.00366 54 0.003 540 0.00366 54 0.003 540 0.00366 54 0.003 540 0.00366 54 0.003 540 0.00366 54 0.003 540 0.00366 54 0.003 540 0.00366 54 0.003 540 0.00366 54 0.003 540 0.003786 70 0.068 548 0.01005 65 0.006 540 0.00788 70 0.068 540 0.00788 70 0.068 540 0.00788 70 0.068 540 0.00788 70 0.068 540 0.00788 70 0.068 540 0.00788 70 0.068 540 0.00788 70 0.068 540 0.00577 99 0.293			501	0.62198						
497 0.01925 410 0.3157 488 0.00596 415 0.0755 476 0.14552 417 0.2026 475 0.04174 440 0.0209 474 0.04143 484 0.1438 488 0.00436 485 0.0507 473 0.20778 486 0.3154 470 0.00657 491 0.2997 440 0.01604 Total 2.810 441 0.11317 Sultanpur 342 0.0061 442 0.03454 Sabatwall 35 0.2814 431 0.13066 39 0.0053 430 0.12549 40 0.0085 422 0.48638 46 0.3154 423 0.07802 51 0.0588 424 0.04638 46 0.3154 425 0.07802 51 0.0588 531 0.00811 52 0.003 532 0.05197 53 0.032 533 0.30761 45 0.003 534 0.00366 44 0.001 538 0.14359 43 0.000 538 0.14359 43 0.000 539 0.20361 61 0.052 546 0.00366 44 0.001 538 0.14359 43 0.000 540 0.00366 54 0.003 540 0.00366 54 0.003 541 0.003786 70 0.068 542 0.003786 70 0.068 543 0.000788 72 0.088 540 0.00788 72 0.088 540 0.00788 72 0.088 540 0.00788 72 0.088 540 0.00788 72 0.088			498	0.01211						
488 0.00596 476 0.14552 477 0.04174 478 0.04174 479 0.04143 488 0.00436 479 0.00436 470 0.00657 470 0.00657 470 0.00657 470 0.01604 441 0.11317 442 0.03454 431 0.13066 431 0.13066 430 0.12549 430 0.12549 429 0.00535 422 0.48638 423 0.07802 531 0.00811 532 0.05197 533 0.30761 544 0.00366 549 0.00366 540 0.			496	0.11618						
476 0.14552 417 0.2026 475 0.04174 440 0.0209 474 0.04143 488 0.0036 473 0.20778 486 0.3154 470 0.00657 491 0.2997 440 0.01604 7041 7041 7041 7041 7041 7041 7041 70			497	0.01925						
475 0.04174 440 0.0209 474 0.04143 484 0.1438 488 0.00436 485 0.0507 470 0.00657 491 0.2997 440 0.01604 70tal 2.8103 441 0.11317 Sultanpur 34 0.0061 442 0.03454 Sabatwall 35 0.2814 431 0.13066 39 0.0053 430 0.12549 40 0.0083 422 0.48638 46 0.3154 422 0.48638 46 0.3154 423 0.07802 51 0.0584 531 0.00811 52 0.0031 532 0.05197 53 0.032 533 0.30761 45 0.003 540 0.00366 44 0.001 558 0.14359 43 0.000 559 0.20361 61 0.052 546 0.00294 64 0.080 548 0.01005 65 0.006 549 0.00786 70 0.068 540 0.00294 64 0.080 540 0.00366 71 0.059 541 0.00294 64 0.080 542 0.00394 71 0.076 362 0.23949 71 0.076 363 0.00788 72 0.086 364 0.00788 72 0.086 369 0.00788 72 0.086 360 0.00788 72 0.086 360 0.00788 72 0.086 360 0.00788 72 0.086 360 0.00788 72 0.086 360 0.00788 72 0.086 360 0.00788 72 0.086 360 0.00788 72 0.086			488	0.00596						
474 0.04143 484 0.1438 488 0.00436 485 0.0507 473 0.20778 486 0.3154 470 0.00657 491 0.2999 440 0.01604 Total 2.810 441 0.11317 Sultanpur 34 0.0061 442 0.03454 Sabatwall 35 0.2814 431 0.13066 39 0.0053 430 0.12549 40 0.0088 429 0.00535 48 0.003 422 0.48638 46 0.315 423 0.07802 51 0.0580 531 0.00811 52 0.003 532 0.05197 53 0.032 533 0.30761 45 0.003 540 0.00366 44 0.001 538 0.14359 45 0.003 540 0.00366 44 0.001 538 0.14359 46 0.00294 546 0.00294 66 0.00294 547 0.003786 70 0.068 362 0.23949 71 0.076 363 0.00788 72 0.088 400 0.25659 74 0.1993 393 0.25147 99 0.293 390 0.00627			476	0.14552						
488 0.00436 485 0.0507 473 0.20778 486 0.3154 470 0.00657 491 0.2997 440 0.01604 Total 2.810: 441 0.11317 Sultanpur 442 0.03454 Sabatwall 35 0.2814 431 0.13066 39 0.0053 430 0.12549 40 0.0083 422 0.48638 46 0.3154 423 0.07802 51 0.0581 531 0.00811 52 0.003 532 0.05197 53 0.032 533 0.30761 45 0.003 540 0.00366 44 0.001 538 0.14359 43 0.000 539 0.20361 61 0.052 545 0.01132 63 0.003 546 0.00294 64 0.080 548 0.01005 65 0.006 540 0.03786 70 0.068 362 0.23949 71 0.076 363 0.00788 72 0.088 400 0.25659 74 0.199 393 0.25147 99 0.293 390 0.00627 98 0.275			475	0.04174						
473 0.20778 486 0.3154 470 0.00657 491 0.2997 440 0.01604 Total 2.810 441 0.11317 Sultanpur 34 0.0061 442 0.03454 Sabatwall 35 0.2814 431 0.13066 39 0.0053 430 0.12549 40 0.0083 429 0.00535 48 0.003 422 0.48638 46 0.3154 423 0.07802 51 0.058 531 0.00811 52 0.003 532 0.05197 53 0.032 533 0.30761 45 0.003 540 0.00366 44 0.001 538 0.14359 43 0.000 539 0.20361 61 0.052 546 0.00294 64 0.080 548 0.01005 65 0.006 549 0.003786 70 0.068 540 0.03786 70 0.068 540 0.03786 70 0.068 540 0.03786 70 0.068 541 0.03786 70 0.068 542 0.23949 71 0.076 363 0.00788 72 0.088 540 0.025659 74 0.199 393 0.25147 99 0.293 390 0.00627 98 0.275			474	0.04143		•				
470 0.00657 440 0.01604  441 0.11317  442 0.03454 431 0.13066 430 0.12549 440 0.0083 429 0.00535 432 0.48638 423 0.07802 531 0.00811 532 0.05197 533 0.30761 544 0.00366 540 0.00366 540 0.00366 541 0.00366 542 0.48638 543 0.00366 544 0.00366 544 0.00366 545 0.00366 546 0.00294 547 0.00294 548 0.01005 548 0.01005 549 0.003786 540 0.003786 540 0.003786 540 0.003786 540 0.00294 541 0.003786 542 0.003786 543 0.00388 544 0.000888 545 0.00788 546 0.00788 547 0.0088 549 0.00788 540 0.00788 540 0.00788 540 0.00788 540 0.00788 540 0.00788 540 0.00788 540 0.00788 540 0.00788 540 0.00788 540 0.00788 540 0.00788 540 0.00788 540 0.00788 540 0.00788 540 0.00788 540 0.00788 540 0.00788 540 0.00788 540 0.00627 540 0.00627 540 0.00627 540 0.00627 540 0.00627 540 0.00627 540 0.00627 540 0.00627 540 0.00627 540 0.00627 540 0.00627 540 0.00627 540 0.00627			488	0.00436						
440 0.01604		•	473	0.20778						
441       0.11317       Sultanpur       34       0.0061         442       0.03454       Sabatwall       35       0.2814         431       0.13066       39       0.0053         429       0.00535       48       0.0033         422       0.48638       46       0.3154         423       0.07802       51       0.0584         531       0.00811       52       0.0034         532       0.05197       53       0.032         533       0.03761       45       0.003         540       0.00366       44       0.001         538       0.14359       43       0.000         539       0.20361       61       0.052         545       0.01132       63       0.003         546       0.00294       64       0.080         548       0.01005       65       0.006         401       0.03786       70       0.088         362       0.23949       71       0.076         363       0.00788       72       0.080         400       0.25659       74       0.199         390       0.00627       98 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>491</td><td>0.2997</td></t<>									491	0.2997
442 0.03454 Sabatwall 35 0.2814 431 0.13066 39 0.0053 430 0.12549 40 0.0088 429 0.00535 48 0.0033 422 0.48638 46 0.3154 423 0.07802 51 0.0588 531 0.00811 52 0.0036 532 0.05197 53 0.032 533 0.30761 45 0.003 540 0.00366 44 0.001 538 0.14359 43 0.000 539 0.20361 61 0.052 545 0.01132 63 0.003 546 0.00294 64 0.080 548 0.01005 65 0.006 540 0.03786 70 0.068 362 0.23949 71 0.076 363 0.00788 72 0.080 400 0.25659 74 0.195 393 0.25147 99 0.293 390 0.00627 98 0.275									Total	2.8105
431 0.13066 39 0.0051 430 0.12549 40 0.008 429 0.00535 48 0.0031 422 0.48638 46 0.315- 423 0.07802 51 0.058 531 0.00811 52 0.0031 532 0.05197 53 0.032 533 0.30761 45 0.003 540 0.00366 44 0.001 538 0.14359 43 0.000 539 0.20361 61 0.052 545 0.01132 63 0.003 546 0.00294 64 0.080 548 0.01005 65 0.006 540 0.03786 70 0.068 362 0.23949 71 0.076 363 0.00788 72 0.080 400 0.25659 74 0.195 393 0.25147 99 0.293 390 0.00627 98 0.275								Sultanpur	34	0.0061
430 0.12549 40 0.0083 429 0.00535 48 0.0033 422 0.48638 46 0.315- 423 0.07802 51 0.058 531 0.00811 52 0.003 532 0.05197 53 0.032 533 0.30761 45 0.003 540 0.00366 44 0.001 538 0.14359 43 0.000 539 0.20361 61 0.052 545 0.01132 63 0.003 546 0.00294 64 0.080 548 0.01005 65 0.006 401 0.03786 70 0.068 362 0.23949 71 0.076 363 0.00788 72 0.080 400 0.25659 74 0.195 393 0.25147 99 0.293 390 0.00627 98 0.275								Sabatwall	35	0.2814
429       0.00535       48       0.003         422       0.48638       46       0.315-         423       0.07802       51       0.058         531       0.00811       52       0.003         532       0.05197       53       0.032         533       0.30761       45       0.003         540       0.00366       44       0.001         538       0.14359       43       0.000         539       0.20361       61       0.052         545       0.01132       63       0.003         546       0.00294       64       0.080         548       0.01005       65       0.006         401       0.03786       70       0.068         362       0.23949       71       0.076         363       0.00788       72       0.080         400       0.25659       74       0.199         393       0.25147       99       0.293         390       0.00627       98       0.275										0.0053
422       0.48638       46       0.315-4         423       0.07802       51       0.058-4         531       0.00811       52       0.003-2         532       0.05197       53       0.032-2         533       0.30761       45       0.003-2         540       0.00366       44       0.001-3         538       0.14359       43       0.000-3         539       0.20361       61       0.052-3         545       0.01132       63       0.003-3         546       0.00294       64       0.080-3         548       0.01005       65       0.006-3         401       0.03786       70       0.068-3         362       0.23949       71       0.076-3         363       0.00788       72       0.080-3         400       0.25659       74       0.199-3         393       0.25147       99       0.293-3         390       0.00627       98       0.275-3										0.0082
423       0.07802       51       0.058         531       0.00811       52       0.003         532       0.05197       53       0.032         533       0.30761       45       0.003         540       0.00366       44       0.001         538       0.14359       43       0.000         539       0.20361       61       0.052         545       0.01132       63       0.003         546       0.00294       64       0.080         548       0.01005       65       0.006         401       0.03786       70       0.068         362       0.23949       71       0.076         363       0.00788       72       0.080         400       0.25659       74       0.199         393       0.25147       99       0.293         390       0.00627       98       0.275									48	0.0035
531       0.00811       52       0.0036         532       0.05197       53       0.032         533       0.30761       45       0.003         540       0.00366       44       0.001         538       0.14359       43       0.000         539       0.20361       61       0.052         545       0.01132       63       0.003         546       0.00294       64       0.080         548       0.01005       65       0.006         401       0.03786       70       0.068         362       0.23949       71       0.076         363       0.00788       72       0.080         400       0.25659       74       0.199         393       0.25147       99       0.293         390       0.00627       98       0.275										0.3154
532       0.05197       53       0.032         533       0.30761       45       0.003         540       0.00366       44       0.001         538       0.14359       43       0.000         539       0.20361       61       0.052         545       0.01132       63       0.003         546       0.00294       64       0.080         548       0.01005       65       0.006         401       0.03786       70       0.068         362       0.23949       71       0.076         363       0.00788       72       0.080         400       0.25659       74       0.195         393       0.25147       99       0.293         390       0.00627       98       0.275										
533       0.30761       45       0.003         540       0.00366       44       0.001         538       0.14359       43       0.000         539       0.20361       61       0.052         545       0.01132       63       0.003         546       0.00294       64       0.080         548       0.01005       65       0.068         401       0.03786       70       0.068         362       0.23949       71       0.076         363       0.00788       72       0.080         400       0.25659       74       0.199         393       0.25147       99       0.293         390       0.00627       98       0.275										
540       0.00366       44       0.001         538       0.14359       43       0.000         539       0.20361       61       0.052         545       0.01132       63       0.003         546       0.00294       64       0.080         548       0.01005       65       0.006         401       0.03786       70       0.068         362       0.23949       71       0.076         363       0.00788       72       0.080         400       0.25659       74       0.199         393       0.25147       99       0.293         390       0.00627       98       0.275										
538       0.14359       43       0.000         539       0.20361       61       0.052         545       0.01132       63       0.003         546       0.00294       64       0.080         548       0.01005       65       0.006         401       0.03786       70       0.068         362       0.23949       71       0.076         363       0.00788       72       0.080         400       0.25659       74       0.199         393       0.25147       99       0.293         390       0.00627       98       0.275										
539       0.20361       61       0.052         545       0.01132       63       0.003         546       0.00294       64       0.080         548       0.01005       65       0.006         401       0.03786       70       0.068         362       0.23949       71       0.076         363       0.00788       72       0.080         400       0.25659       74       0.199         393       0.25147       99       0.293         390       0.00627       98       0.275										
545       0.01132       63       0.003         546       0.00294       64       0.080         548       0.01005       65       0.006         401       0.03786       70       0.068         362       0.23949       71       0.076         363       0.00788       72       0.080         400       0.25659       74       0.199         393       0.25147       99       0.293         390       0.00627       98       0.275										
546       0.00294       64       0.080         548       0.01005       65       0.006         401       0.03786       70       0.068         362       0.23949       71       0.076         363       0.00788       72       0.080         400       0.25659       74       0.199         393       0.25147       99       0.293         390       0.00627       98       0.275										
548       0.01005       65       0.006         401       0.03786       70       0.068         362       0.23949       71       0.076         363       0.00788       72       0.080         400       0.25659       74       0.199         393       0.25147       99       0.293         390       0.00627       98       0.275										
401       0.03786       70       0.068         362       0.23949       71       0.076         363       0.00788       72       0.080         400       0.25659       74       0.199         393       0.25147       99       0.293         390       0.00627       98       0.275										
362 0.23949 71 0.076 363 0.00788 72 0.080 400 0.25659 74 0.199 393 0.25147 99 0.293 390 0.00627 98 0.275										
363 0.00788 72 0.080 400 0.25659 74 0.199 393 0.25147 99 0.293 390 0.00627 98 0.275										
400     0.25659     74     0.199       393     0.25147     99     0.293       390     0.00627     98     0.275										
393 0.25147 99 0.293 390 0.00627 98 0.275								•		
390 0.00627 98 0.275										
0.15724										
101 0.008										
			3/0	V.13/J7					101	0.008

和1-1800 - 18-14-01 -

•	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Uttara-	- Haridwar	Roorkee	Salahpur	37	0.00507	Uttara-	Haridwar	Roorkee	Salahpur	344	0.01325
khand				19	0.04921	khand			-	355	0.00536
				20	0.11513					356	0.02706
				21	0.27639					357	0.18769
				22	0.00137					358	0.00120
				14	0.00574					364	0.0059
				13	0.00653					363	0.0755
				10	0.19188					362	0.0778
				57	0.01089					361	0.0175
				59	0.06608					392	0.0006
				58	0.03115					366	0.0069
				55	0.01071					369	0.0143
	•			143	0.08901					392	0.0074
				144	0.05543					369	0.0684
				147	0.09424					368	0.0114
				146	0.08821					370	0.0850
				149	0.00255					371	0.0995
				150	0.00416					372	0.0349
				155	0.01674					377	0.0091
				148	0.07411					378	0.0150
				161	0.21893					399	0.0513
				177	0.00076					373	0.0046
				162	0.01225					437	0.0919
				160	0,01345					438	0.0045
				159	0.00477					439	0.0061;
				158	0.00078					440	0.0978
				178	0.03093					442	0.08020
				179	0.03179					444	0.08474
				180	0.00489					445	0.0193
				181	0.10902					436	0.0117
				230	0.00848					435	0.01793
				197	0.00474						

358 0.00120 364 0.00599 363 0.07559 362 0.07789 361 0.01751 392 0.00069 366 0.00690 369 0.01433 392 0.00740 369 0.06843 368 0.01145 370 0.08507 371 0.09957 372 0.03496	0.00137 0.00574 0.00653 0.19188 0.01089 0.06608 0.03115 0.01071 0.08901 0.05543 0.09424 0.08821	22 14 13 10 57 59 58 55 143 144
363 0.07559 362 0.0778° 361 0.0175° 392 0.0006° 366 0.00696 369 0.0143° 392 0.00746 369 0.0684° 369 0.0684° 369 0.0850° 370 0.0850° 371 0.0995°	0.00653 0.19188 0.01089 0.06608 0.03115 0.01071 0.08901 0.05543 0.09424	13 10 57 59 58 55 143
363 0.07555 362 0.0778* 361 0.0175* 392 0.0006* 366 0.00696 369 0.0143* 392 0.00746 369 0.0684\$ 368 0.01145 370 0.08507 371 0.09957	0.19188 0.01089 0.06608 0.03115 0.01071 0.08901 0.05543 0.09424	10 57 59 58 55 143
361 0.01757 392 0.00067 366 0.00696 369 0.01433 392 0.00746 369 0.06845 368 0.01145 370 0.08507 371 0.09957	0.01089 0.06608 0.03115 0.01071 0.08901 0.05543 0.09424	57 59 58 55 143 144
392 0.00069 366 0.00696 369 0.01433 392 0.00746 369 0.06843 368 0.01145 370 0.08507 371 0.09957	0.06608 0.03115 0.01071 0.08901 0.05543 0.09424	59 58 55 143 144
392 0.00067 366 0.00696 369 0.01433 392 0.00746 369 0.06843 368 0.01145 370 0.08507 371 0.09957	0.03115 0.01071 0.08901 0.05543 0.09424	58 55 143 144
369 0.01433 392 0.00746 369 0.06843 368 0.01145 370 0.08507 371 0.09957	0.01071 0.08901 0.05543 0.09424	55 143 144
392 0.00746 369 0.06845 368 0.01145 370 0.08507 371 0.09957	0.08901 0.05543 0.09424	143 144
369 0.06845 368 0.01145 370 0.08507 371 0.09957	0.05543 0.09424	144
368 0.01145 370 0.08507 371 0.09957	0.09424	
370 0.08507 371 0.09957		147
371 0.09957	0.08821	
371 0.09957		146
	0.00255	149
372 0.03450	0.00416	150
377 0.00919	0.01674	155
378 0.01505	0.07411	148
<b>399</b> 0.05134	0.21893	161
373 0.00469	0.00076	. 177
437 0.09190	0.01225	162
438 0.00450	0,01345	160
439 0.00613	0.00477	159
440 0.09780	0.00078	158
442 0.08020	0.03093	178
444 0.08474	0.03179	179
445 0.01931	0.00489	180
436 0.01177	0.10902	181
435 0.01797	0.00848	230
414 0.01148	0.00474	187
421 0.14171	0.25203	210
424 0.00544	0.00613	.212
434 0.10007	0.00252	216
Total 4.48586	0.07069	224
	0.14757	225
1 idualiai 254 0.01426	0.03437	
403 0.07107	0.00324	
403 0.07107 338 0.34763		
338 0.34763	0.01592	231
338 0.34763 143 0.11954	0.01592 0.00237	321
338 0.34763 143 0.11954 428 0.12889	0.01592 0.00237 0.06033	321 322
338 0.34763 143 0.11954 428 0.12889 329 0.00996	0.01592 0.00237 0.06033 0.00973	321 322 323
338 0.34763 143 0.11954 428 0.12889 329 0.00996 188 0.11745	0.01592 0.00237 0.06033 0.00973 0.06220	321 322 323 324
338 0.34763 143 0.11954 428 0.12889 329 0.00996 188 0.11745 168 0.07231	0.01592 0.00237 0.06033 0.00973 0.06220 0.04065	321 322 323 324 325
338 0.34763 143 0.11954 428 0.12889 329 0.00996 188 0.11745	0.01592 0.00237 0.06033 0.00973 0.06220	321 322 323 324
435 0.017 414 0.011 421 0.141 424 0.005 434 0.100	0.00848 0.00474 0.25203 0.00613 0.00252 0.07069 0.14757	230 187 210 212 216 224 225 226 225

			نىدىك ياتونى	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				**************************************			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Uttara	- Haridwar	Roorkee	Hatiathal	399	0.00816	Uttara-	Haridwar	Roorkee	Tansipur	675	0.01189
khand				375	0.05919	khand				676	0.02252
				404	0.00835					678	0.00892
				405	0.02262					679	0.00628
				280	0.02839					680	0.19733
				419	0.00088					681	0.01541
				406	0.01147					683	0.02529
				83	0.20557					684	0.12288
				401	0.01143					577	0.01106
				208	0.17379					692	0.08532
				429	0.07365					<del>69</del> 3	0.01545
				256	0.05338					695	0.01466
				357	0.04952					696	0.26998
				189	0.08377					699	0.06569
				308	0.06534					<i>6</i> 98	0.06770
			247	0.11173					335	0.00001	
				246	0.12056					701	0.00957
			166	0.03650					702	0.00306	
			308	0.03663					704	0.00771	
				347	0.14908					703	0.07681
				485	0.00755					582	0.02219
				486	0.06722					588 590	0.05523 0.00305
				Total	2.85382					589	0.00303
			Thithki	396	0.15721					711	0.02410
			Kabadpur							712	0.00573
				Total	0.15721					721	0.19135
			Tansipur	332	0.00708					722	0.00977
				333	0.36247					785	0.00796
				334	0.08107					725	0.18076
				335	0.08179					723	0.00458
				336	0.16127					724	0.17314
				337	0.00482					780	0.18736
				338	0.04653					789	0.00463
				339	0.11951					790	0.00563
				341	0.01351					834	0.12463
				652	0.08781					832	0.00800
				651	0.23902					831	0.01157
				650 646	0.02332 0.00957					822	0.15150
				653	0.00937					823	0.07214
				654	0.14922					824	0.06080
				656	0.14922					825	0.09256
				657	0.00399					815	0.03615
				658	0.10535					812	0.00633
				667	0.01643	,				811	0.00529
				668	0.01436					809	0.09715
										Total	4.30947

- 1	PART	Н.	-Sec.	31	(ii)	ł
	IANI	R I.	JEC.	"		Ł

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Uttara-	- Haridwar	Roorkee	Simaloni	18	0.20588	Uttara-	- Haridwar	Roorkee	Simaloni	42	0.00308
khand	V ,			19	0.22344	khand				38	0.00579
			-,	21	0.14293					44	0.00512
				22	0.00690					37	0.04145
				23	0.00937					190	0.01704
				53	0.00073					199	0.05076
				52	0.03895					206	0.11036
				51	0.06810					205	0.15136
				50	0.06534					204	0.00411
				49	0.03696					208	0.09191
				47	0.00031					210	0.39433
				75	0.00924					211	0.01899
				54	0.02930					214	0.06843
				46	0.06739					264	0.00497
				45	0.07403					265	0.23600
				43	0.00594					Total	2.18854

[F. No. L-14014/8/09-G.P. (Part-I)] SNEH P. MADAN, Under Secy.